

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sekretariat PT PLN. *Statistik PLN 2015*. Jakarta : PT PLN persero. 2015.
- [2] http://bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Informasi_Cuaca/Prakiraan_Angin.bmkg.
Prakiraan Angin di Indonesia Tahun 2017.
- [3] Firmanto, Asydicky. *Karakteristik Generator Axial Magnet Permanen Tiga Fasa Aplikasi PLTB*. Padang : Universitas Andalas. 2016.
- [4] Fiky, Muhammad . *Rancang Bangun Generator Fluks Aksial Putaran Rendah Magnet Permanen Jenis NdFeB Untuk Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Double-Stage Savonius*. Universitas Negeri Jakarta. 2015.
- [5] Aliansyah, Eduward. *Studi Analisa Daya Keluaran Generator Sinkron Tiga Fasa Dengan Rotor Silinder*. Universitas Sumatera Utara. 2008.
- [6] Repository Universitas Sumatera Utara. *Generator Sinkron*. USU. 2011
- [7] Parviainen, Asko. *Design Of Axial Flux Permanent Magnet Low Speed Machines And Performance Comparison Between Radial Flux And Axial Flux Machines*. Finland : Lappeenranta University Of Technology. 2005.
- [8] Alexander, Charles K.,Matthew N. O. Sadiku. *Fundamentals of Electric Circuits*. New York : McGraw-Hill. 2013.

- [9] Efendi, Syaiful. *Pembuatan dan Analisa Generator Axial Magnet Permanen Enam Pasang Kutub Magnet Untuk Turbin Angin Skala Kecil*. Padang : Universitas Andalas. 2014.

